

SureColor SC-P10000 ja SC-P20000

SUUNNITELTU LAATUA, VALMISTETTU NOPEUTTA AJATELLEN



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

LISÄÄ TUOTTAVUUTTA

Tulosta suuria määriä nopeasti ja lisää tulostusmateriaalia helposti kuvitetun oppaan ja LCD-värinäytön ansiosta. Paranna tuottavuutta, huolehdi erinomaisesta laadusta ja vähennä käyttökatojen määrää uuden automaattisen, itsepuhdistuvan tulostuspään avulla. PrecisionCore-tekniikkaan perustuva tulostuspää takaa vaikuttavan laadun myös erittäin suurella nopeudella ja jopa kaikkein vaativimmilla käynnistys-pysäytys-tuotantolinjoilla.

SC-P10000 ja SC-P20000 tukevat HotFolder-tulostustoimintoa ja valinnaista Adobe Postscript -moduulia, jonka avulla työt voidaan tulostaa uudelleen suoraan tulostinpaneelistä.

LYHYET TOIMITUSAJAT

Käsittele tilaukset ennätysajassa laadusta tinkimättä. Epson Colour Calibration -apuohjelman avulla tuotantotulostimet pystyvät hallitsemaan värinvalintaa ja varmistamaan tulosteiden yhtenäisyyden ilman kalliita lisäosia.

HELPPO HALLINTA

Laajan värinvalintaa ansiosta voit suorittaa erilaisia tulostustöitä sekä vaihtaa tulostusmateriaalia vaivattomasti entistä joustavammin ja hallitummin. Epsonin tarkka tulostusmateriaalin syöttömekanismi, joka käsittelee muun muassa hiljattain kehitetyn kamerapohjaisen paperinsyötön vakauttimen ja tulostusmateriaalin induktiivisen rullajärjestelmän, takaa erinomaisen tarkkuuden ja hallinnan.



NOPEUTTA, TARKKUUTTA JA TEHOKKUUTTA

Uusien SureColor SC-P10000- ja SC-P20000-suurkokotulostimien nopeus, tarkkuus ja tehokkuus takaavat verrattoman suorituskyvyn ja luotettavuuden. Tehokkaiden, kompaktien ja tarkkojen tekniikoidemme ansiosta voit tuottaa laadukkaita tulosteita entistä lyhyemmässä ajassa.

NOPEA TARKKUUSTULOSTUS

Hyödynnä tulostustuotannossa 600 x 600 dpi:n veroista tulostustilaa. Tämän uuden tekniikan ansiosta voit nauttia markkinoiden suurimmasta tulostusnopeudesta jopa yli 600 x 600 dpi:n tarkkuudella. Lisää yrityksesi mahdollisuuksia uskomattomalla tuotantonopeudella ja laadukkaalla värintoistolla jopa pienillä tarkkuuksilla.

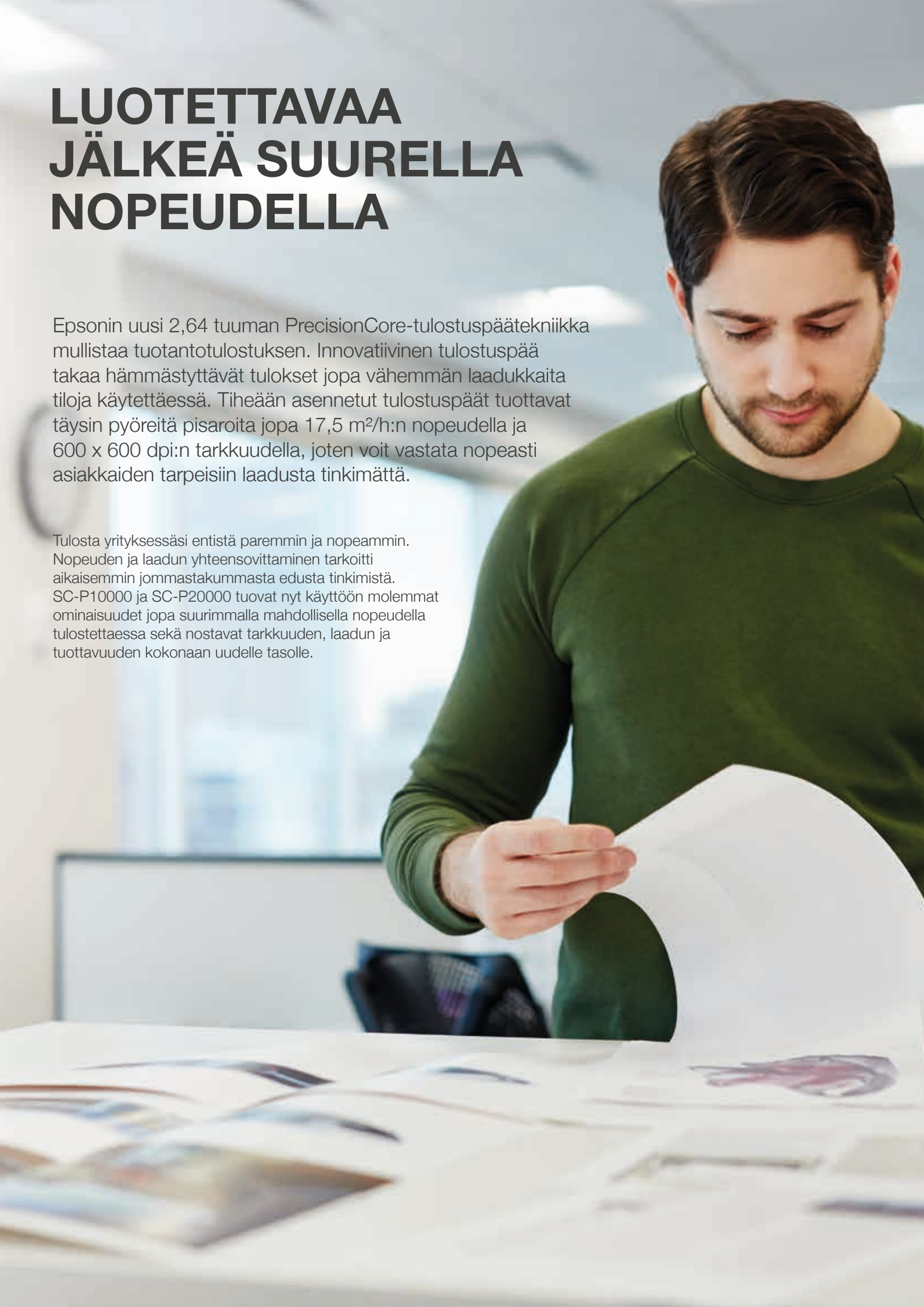


PRECISIONCORE™

LUOTETTAVAA JÄLKEÄ SUURELLA NOPEUDELLA

Epsonin uusi 2,64 tuuman PrecisionCore-tulostuspäätekniiikka mullistaa tuotantotulostuksen. Innovatiivinen tulostuspää takaa hämmästyttävät tulokset jopa vähemmän laadukkaita tiloja käytettäessä. Tiheään asennetut tulostuspäät tuottavat täysin pyöreitä pisaroita jopa 17,5 m²/h:n nopeudella ja 600 x 600 dpi:n tarkkuudella, joten voit vastata nopeasti asiakkaiden tarpeisiin laadusta tinkimättä.

Tulosta yrityksessäsi entistä paremmin ja nopeammin. Nopeuden ja laadun yhteensovittaminen tarkoitti aikaisemmin jommastakummasta edusta tinkimistä. SC-P10000 ja SC-P20000 tuovat nyt käyttöön molemmat ominaisuudet jopa suurimmalla mahdollisella nopeudella tulostettaessa sekä nostavat tarkkuuden, laadun ja tuottavuuden kokonaan uudelle tasolle.



LOISTAVA VÄRITARKKUUS

Ammattitasoiset valokuvat ja taidekuvat vaativat digitaaliselta tulostukselta erinomaista laatua, jotta ne erottuvat edukseen. SureColor-laitteet parantavat töidesi mustien sävyjen syvyyttä ja täyteläisyyttä sekä laajentavat niiden värialuetta.

UUSI KEHITTYNYT MUSTEJÄRJESTELMÄ

Epsonin tulostimien vaikuttavan laajan värintoiston takaava K4-mustesarja ja Multi Size Droplet Technology (MSDT) -tekniikka parantavat sävyjyrkkyyttä ja vähentävät rakeisuutta. Painotalot voivat nyt luoda julisteita, bannereita, seinämaalauksia, sisäkylttejä ja myyntipistemateriaaleja.

VARMISTA, ETTÄ TULOSTUS TOIMII YHTÄ HYVIN KUIN YRITYKSESI

Lisätietoja Epson SC-P -sarjan ohjelmistokumppaneista saat paikallisesta Epsonin sivustosta.



TEKNISET TIEDOT

		SureColor SC-P10000	SC-P20000
Tekniikka	Tulostustapa	PrecisionCore MicroTFP -tulostuspää	
	Musteteknologia	Ultrachrome® Pro 10 -värimustesarja, K4-järjestelmä ja muuttuvan pisarakoon tekniikka	
Tuloste	Värit	Syaani, kirkas magenta, keltainen, valokuvamusta, mattamusta, tumma harmaa, harmaa, vaalea harmaa, vaalea syaani, kirkas vaalea magenta	
	Pisarakoko vähintään	3,5 pl Epsonin muuttuvan pisarakoon tekniikalla	
	Suuttimen kokoonpano	Musta muste: 4 000 suutinta (PK, MK, DGY, GY ja LGY, 800 suutinta väriä kohti) Värimuste: 4 000 suutinta (C, VM, Y, LC ja VLM, 800 suutinta väriä kohti)	
	Tulostustarkkuus	2 400 x 1 200 dpi	
Paperi / tulostusmateriaalin käsittely	Tulostusmateriaalin käsittely	Rullapaperin, arkkien ja paksun materiaalin tuki	
	Paperimuodot	Rullapaperi: 254 mm (10") - 1 118 mm (44") Arkki: 210 mm (A4) - 1 118 mm (44")	Rullapaperi: 254 mm (10") - 1 626 mm (64") Arkki: 210 mm (A4) - 1 118 mm (44")
	Arkkien tulostusmarginaalit	Tila 1: 3 mm (ylhäällä), 3 mm (oikealla), 14 mm (alhaalla), 3 mm (vasemmalla)	
	Yhteensopiva paperin paksuus	Paperin paksuus: 0,08–1,50 mm (jäykkien materiaalien tuki)	
	Reunukseton	254 mm (10"), 300 mm (11,8"), 329 mm (A3+/A3++), 406 mm (16"), 432 mm (17"/USC), 508 mm (20"), 515 mm (20,3"/B2), 594 mm (A1), 610 mm (24"/A1+), 728 mm (29"/B1), 841 mm (A0), 914 (36"/A0+), 1 030 mm (B0), 1 118 mm (44"/B0+)	254 mm (10"), 300 mm (11,8"), 329 mm (A3+/A3++), 406 mm (16"), 432 mm (17"/USC), 508 mm (20"), 515 mm (20,3"/B2), 594 mm (A1), 610 mm (24"/A1+), 728 mm (29"/B1), 841 mm (A0), 914 (36"/A0+), 1 030 mm (B0), 1 118 mm (44"/B0+), 1 270 mm (50"), 1 372 mm (54"), 1 524 (60")
	Tulostusnopeus	90 s / A1, 17,5 m²/h, 600 x 600 dpi - 6-vaiheinen 180 s / A1 (-3 s), 8,5 m²/h, 1 200 x 1 200 dpi - 12-vaiheinen	
Yleistä	Energiankulutus	Käytössä: noin 95 W, lepotilassa: noin 2,8 W, valmiustilassa: noin 0,5 W	
	Syöttöjännite	AC 100–240 V, 50/60 Hz, 5 A	
	Tuotteen mitat	Säilytys: (L) 1 879 mm x (S) 760 mm x (K) 1 145 mm Tulostus: (L) 1 879 mm x (S) 976 mm x (K) 1 145 mm	Säilytys: (L) 2 415 mm x (S) 760 mm x (K) 1 145 mm Tulostus: (L) 2 415 mm x (S) 976 mm x (K) 1 145 mm
	Tuotteen paino	126 kg	171 kg
	Äänitaso	Äänenpaineen taso: noin 50,5 dB (A) Äänen tehotaso: vähemmän kuin noin 67 dB (A)	Äänenpaineen taso: vähemmän kuin noin 51,1 dB (A) Äänen tehotaso: vähemmän kuin noin 67 dB (A)
	Liitännät	USB 2.0, tyyppi B, USB 1.1, tyyppi B, Ethernet-liitäntä (1000/100/10 Base-TX)	
Lisävarusteet		Automaattinen nostotelalayksikkö valvomatonta tulostusta varten	
		320 Gt:n kiintolevy – mahdollistaa töiden uudelleentulostuksen suoraan tulostinpaneelistä	
		Adobe Postscript® – moduuli HotFolder-sovelluksella	

* Takuu vaihtelee alueittain. Ota yhteys paikalliseen Epson-edustajaan.

Tulosteiden valonkestävyys PGPP-paperilla on noin 60 vuotta.
1 - Perustuu JEITA CP-3901A -standardin mukaisiin mittauksiin:
• Kiiltävä paperi, A4-koko
• Lämpötila 23 °C
• Ilmankosteus 50 %

Saat lisätietoja osoitteesta www.epson.fi tai ottamalla yhteyden paikalliseen Epson-jälleenmyyjään.
Epson Suomi
Tuotetietoa: puh. 020 155 2091
Tekninen tuki: puh. 020 155 2090
Faksi: 020 155 2092
finland@epson.co.uk
www.epson.fi

Tavaramerkit ja rekisteröidyt tavaramerkit ovat Seiko Epson Corporationin tai omistajiensa omaisuutta. Tuotetietoja voidaan muuttaa ilman ennakkoilmoitusta.

EPSON®